



## EDITAL FEMEC 01/2010 - PROCESSO SELETIVO

A FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, ABRIRÁ INSCRIÇÕES AO PROCESSO SELETIVO PARA O XVI CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO “LATO SENSU” EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO, A REALIZAR-SE NO PERÍODO DE 03 DE SETEMBRO DE 2010 A 28 DE FEVEREIRO DE 2012.

### 1. Das especificações do processo seletivo simplificado:

As Inscrições para o Processo Seletivo serão realizadas no período de 22 a 30 de junho de 2010, através do site [www.mecanica.ufu.br](http://www.mecanica.ufu.br), através de preenchimento de ficha de inscrição e envio do Currículo Vitae resumido (anexado).

### 2. Documentação a ser anexada no ato da Inscrição “on line”:

- Curriculum vitae resumido.

### 3. Processo Seletivo:

O processo de seleção será realizado no período de 01 a 05 de julho de 2010, através de análise *dos Curriculum Vitae* dos candidatos, por professores da UFU.

### 4. Critério de Seleção:

O Processo Seletivo será composto Análise de Currículos: será realizada de acordo com os itens da Tabela I.

Tabela I. Análise de Currículos

Aspectos avaliados	Pontuação
Profissionais com curso de Especialização concluído em outras áreas	15,0
Profissionais com curso Mestrado concluído	20,0



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M – Campus Santa Mônica  
38400-902 UBERLÂNDIA MG

Profissionais com curso Doutorado concluído	30,0
Monitoria com duração semestral (até 3 semestres)	1,5
Iniciação científica com bolsa (até dois projetos de Iniciação científica )	2,0
Iniciação científica sem bolsa (até dois projetos de Iniciação científica )	1,5
Estágio curricular (até 2 estágios)	4,0
Estágio extra - curricular (até 2 estágios)	3,0
Tempo de experiência profissional na área de atuação do CREA, por ano de atuação (máximo 10anos)	5,0
Apresentação de trabalhos, vídeos e outros, em encontros locais (até 5 trabalhos)	1,5
Apresentação de trabalhos, vídeos e outros, em encontros regionais (até 5 trabalhos)	2,5
Apresentação de trabalhos, vídeos e outros, em encontros nacionais (até 5 trabalhos)	5,0
Publicação de trabalhos, vídeos e outros, em encontros internacionais (até 5 trabalhos)	10,0
Publicação de trabalhos em resumos (até 5 trabalhos)	5,0
Publicação de trabalhos em anais (até 5 trabalhos)	8,0
Publicação de trabalhos em revistas científicas (até 5 trabalhos)	10,0
Participação em perícias judiciais ( máximo 10 perícias)	5,0 cada

4.1 **Desempate:** Havendo empate entre dois ou mais candidatos, será(ão) admitido(s) o(s) candidato(s) com menor tempo de formado e/ou o(s) candidato(s) que tenha condições de realizar o curso sem nenhum impedimento profissional.

## 5. Resultado da Seleção:

Será disponibilizado no site [www.mecanica.ufu.br](http://www.mecanica.ufu.br) e no mural da Secretaria da FEMEC, dia 05 de julho de 2010 o resultado da seleção, a partir das 17 horas.

### 5.1. Recurso:

Prazo de cinco (5) dias a partir da data do resultado, instâncias em grau sucessivo: Direção da Unidade, Conselho da FEMEC e Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação da UFU.

## 6. Matrícula:

A matrícula será no período 08 a 16 de julho de 2010, na Secretaria da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M – Campus Santa Mônica  
38400-902 UBERLÂNDIA MG

(Bloco 1M - Campus Santa Mônica - Uberlândia MG) nos seguintes horários: 8 às 11 e das 14 às 16 horas. No ato da matrícula, o candidato deverá apresentar diploma/certificado de Engenharia, Arquitetura ou Agronomia e áreas afins; RG; CIC; Certidão de nascimento/casamento; Título de Eleitor; Certificado de Reservista; 02 fotos 3x4 (iguais e recentes); Requerimento de Participação e Compromisso e realizar o pagamento da primeira parcela no valor de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais).

## **7. Detalhamento do Curso:**

O Curso será oferecido pela Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia, com a coordenação do Prof. Esp. João Cícero da Silva. O mesmo será desenvolvido no período de 03 de setembro de 2010 a 28 de fevereiro de 2012.

Conterá com a participação de docentes das Faculdades de Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Institutos de Física e Psicologia da UFU, assim como de especialistas locais de renome. Estes professores estarão envolvidos em disciplinas a eles alocadas e também com atividades de orientação e participação de defesa pública de monografia, conforme escolha do aluno.

Todos os professores envolvidos no curso são de reconhecida competência no domínio de suas disciplinas. Quanto à formação acadêmica são no mínimo especialistas na área de conhecimento de seus cursos e possuem notório e reconhecido saber nas áreas, para as quais foram designados.

O Curso de Engenharia de Segurança do Trabalho será desenvolvido em duas etapas):

1. Realização de 600 horas/aula de disciplinas presenciais, além de aulas expositivas com utilização de recursos audio-visuais e práticas, onde debates e trocas de informações vivenciadas pelos participantes que serão fortemente encorajadas.
2. Período referente à orientação, elaboração e defesa pública de Monografia não limitada aos finais de semana, conforme necessidades do aluno/orientador.

## **8. Outras informações**

- A carga horária teórica, prática e a monografia serão desenvolvidas em 18 meses. As aulas teóricas e práticas acontecerão as sextas-feiras à noite e aos sábados, conforme cronograma.
- O curso será implementado se completar o número mínimo de 44 alunos e máximo de 55 alunos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M – Campus Santa Mônica  
38400-902 UBERLÂNDIA MG

- O investimento será de 18 parcelas de R\$350,00 mensais. Após esta data haverá cobrança de multa e mora legais. No ato da matrícula há o pagamento da primeira mensalidade.

**9. Observação**

- Obedecendo a Resolução 03/2002 do Conselho Universitário, 10% do número de vagas serão revertidos em bolsas, observando os aspectos socioeconômicos de uma maneira geral e incluindo aspectos funcionais para o público interno. Os critérios de seleção do bolsista serão entregues no ato da matrícula.

Uberlândia, 18 de maio de 2010.

Prof. Ricardo Fortes de Miranda  
Diretor da FEMEC